

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-059731

(43) Date of publication of application: 25.02.2000

(51)Int.Cl.

HO4N 5/92

HO4N 5/7826

HO4N 5/907

HO4N 5/91

HO4N 7/32

(21)Application number: 10-224899

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing:

07.08.1998

(72)Inventor: OKOSE HIDEYUKI

#### (54) VIDEO EDITING DEVICE

# (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To edit video and audio in matching with a time code and to convert them into an MPEG format by performing capture processing with a DV format as it is as DV data for video and audio signals photographed by a household camera which is incorporated in VTR as a digital video(DV) device. SOLUTION: Compressed data of video and audio from a DV camera 101 controlled by a camera which controls a part 104 are fetched by a DV capturing part 102stored in a memory 103 and decoded by a DV decoder 106. An MPEG encoder 107 converts the decoded video and audio data into an MPEG stream 108 to outputand a tape information acquiring part 105 obtains the information of a magnetic tape of the DV camera 101. An edition control part 109 performs editing by using control information from each part and edition information produced by an edition information generating part 110 by using a time code and date and hour information held by a database 111. Thusit is possible to perform accurate edition due to the time code of compressed data.

# CLAIMS

## [Claim(s)]

[Claim 1] Compressed data of an image currently recorded on magnetic tape in a predetermined digital video format and a sound characterized by comprising the following is taken out and editedA video editing device changed into data of an MPEG format

A digital video device which was provided with an IEEE1394 interface and recorded

said compressed data.

A DV capture means to incorporate said compressed data from said digital video device via said IEEE1394 interface.

A memory holding said compressed data which said DV capture means incorporated.

A video device control means which controls said digital video device via said IEEE1394 interfaceA tape information acquisition means which acquires magnetic tape information via said IEEE1394 interfaceDV decoder which considers said compressed data as an input and decodes an image and voice dataAn MPEG encoder which considers an image and voice data which were decoded as an input and changes them into an MPEG stream of data of an MPEG formatAn edit control means to manage control information and compilation information which are acquired from said DV capture meanssaid video device control meanssaid tape information acquisition meanssaid DV decoderand said MPEG encoderand to control each meansAn editing information generating means which generates said compilation informationa time code of said compressed datamagnetic tape information on date information.

[Claim 2] Said edit control means is rewound to the starting point of magnetic tape by said video device control means at the time of an editing start The video editing device according to claim 1 having a means to distinguish a position on which said compressed data of an editing object on magnetic tape is recorded by a time code and date information acquirable by said tape information acquisition means at the time of editing work.

[Claim 3] The video editing device comprising according to claim 1 or 2: Said edit control means is said compilation information.

A means to check that said magnetic tape is magnetic tape which has been the target of edit from a time code and date information acquirable by said tape information acquisition means at the time of editing work.

[Claim 4]Compressed data of an image currently recorded on magnetic tape in a predetermined digital video format and a sound characterized by comprising the following is taken out and editedA video editing device changed into an MPEG format

A digital video device which was provided with an IEEE1394 interface for digital data transmissionand recorded said compressed data.

A DV capture means to incorporate said compressed data from said digital video device via said IEEE1394 interface.

A memory holding said compressed data which said DV capture means incorporated.

A video device control means which controls said digital video device via said IEEE1394 interfaceA tape information acquisition means which acquires information on magnetic tape via said IEEE1394 interfaceDV decoder which considers said compressed data as an input and decodes an image and voice

dataMagnetic tape informationincluding an MPEG encoder which considers an image and voice data which were decoded as an inputand is changed into an MPEG stream which is an output of an MPEG formata time code of said compressed datadate informationetc.

[Claim 5]Said position discrimination means from information on said magnetic tape in said databaseand magnetic tape information at the time of edit obtained from said tape information acquisition means. The video editing device according to claim 4 having a means to check that said magnetic tape is magnetic tape which has been the target of edit.

[Claim 6] Said DV capture means compares a time code of said incorporated compressed dataa head time code of the edit section obtained from said edit control meansand a termination time codeThe video editing device according to claim 1234or 5 transmitting only said compressed data within the edit section to a memory.

[Claim 7]When performing format conversionsaid edit control means a next frame of a frame which incorporated at least 1 or the multiple frame [ every ] aforementioned compressed data from a head of the edit sectionand ended format conversion as a head of the edit sectionThe video editing device according to claim 6 controlling said DV capture means and said video device control means.

## **DETAILED DESCRIPTION**

[Detailed Description of the Invention] [0001]

[Field of the Invention] This invention relates to the video editing device which takes out and edits into a noncommercial camcorder/movie the data in which the image currently recorded in the predetermined digital-video-recording format (it is hereafter described as a DV format) and voice data were compressed.

[0002]

[Description of the Prior Art]What was indicated to JP9-154099A as a conventional video editing device is known. Hereaftersaid conventional video editing device is explained with reference to drawings.

[0003] Drawing 3 is a block diagram showing the composition of this conventional video editing device. When taking a photograph by video integral—type VTR301the time code corresponding to the picture image data compressed into edit and its picture image data is recorded on the memory 308. When editing the raw material recorded on the magnetic tape of VTR301the compressed picture image data recorded on the memory 308 is read to the editing machine 309and is played. The picture image data compressed in this editing machine 309 is edited. The edit point which is a change over point for edit to this compressed picture image data is specified. The time code corresponding to picture image data is also recorded on the memory 308. Thereforeedit point information and the position on which the

video signal of magnetic tape is recorded can be matched by generating edit point information from this time code.

[0004] With specification of an edit point the section information showing the section of a raw material to edit into is also specified. Specification of an edit point and the section will send out the command and compilation information which direct the copy start of the raw material from the magnetic tape of VTR301 to the hard disk (HDD) 306 from the editing machine 309 to the controller 307. The command and compilation information which direct the copy start of the sentout raw material are received by the controller 307. Based on the compilation information which the controller 307 receivedthe magnetic tape playback equipment 302 is controlled by the controller 307 and playback is performed only for the section specified using the section information included in compilation information. The reproduced analog video signal is supplied to A/D converter 303is sampled on predetermined frequencyand is changed into a digital video signal. This digital video signal is sent to the compression circuit 304. In the compression circuit 304compression encoding of the error correction code is added and carried out by the JPEG system or an MPEG2 systemfor example. The digital video signal by which compression encoding was carried out is supplied to the formatting circuit 305 and formatting is carried out so that it can record on the hard disk 306. The compression digital video signal by which formatting was carried out is sent to the hard disk 306. It is similarly processed about speech signal data. Thusthe raw material currently recorded on VTR301 is edited based on compilation information and is saved on the hard desk 306. [0005]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] According to the above-mentioned video editing devicesince picture image data and voice data are processed in a separate coursethe image at the time of compression and audio multiplexing pose a problem. It is a camcorder/movie of a SD-VCR standard that time code control can be performed with noncommercial VTRand it is difficult to incorporate a video signal and an audio signal in accordance with a time code with VTR of analog recording. When conversion to an MPEG format cannot be performed in real timeit becomes still more difficult to incorporate an image and a sound in accordance with a time code. Also in the noncommercial camcorder/movie of the SD-VCR standard which can perform time code controlwhen the portion (it is hereafter described as a blank part) by which an image and an audio signal are not recorded on magnetic tape was madethere was a problem that a time code was reset. [0006] By taking a photograph with a noncommercial camcorder/movieand incorporating and processing the image and voice data which were recorded on magnetic tape with a DV formatthis invention is united correctlyand is edited into a time codeand an object of this invention is to provide a video editing device convertible into an MPEG format. Furtherthis invention edits the data of a DV format and an object of this invention is to provide a video editing device convertible into the data of an MPEG format at any time. An object of this invention is to provide the video editing device which can perform edit and format

conversioneven if the photoed magnetic tape has a blank part further. [0007]

[Means for Solving the Problem] A video editing device of this invention edits compressed data of an image currently recorded on magnetic tape in a digital video format (it is hereafter written as a DV format) and a soundand this invention is characterized by that a video editing device changed into data of an MPEG format comprises the following.

A digital video device which is provided with an IEEE1394 interface and reproduces said compressed data (it is hereafter described as DV device).

A DV capture means to incorporate said compressed data from said DV device via said IEEE1394 interface.

A memory holding said compressed data which said DV capture means incorporated.

A video device control means which controls said DV device via said IEEE1394 interfaceA tape information acquisition means which acquires information on magnetic tape via said IEEE1394 interfaceDV decoder which inputs said compressed data and is decoded to an image and voice dataAn MPEG encoder which inputs an image and voice data which were decoded and is changed into an MPEG streamAn edit control means to manage control information and compilation information which are acquired from said DV capture meanssaid video device control meanssaid tape information acquisition meanssaid DV decoderand said MPEG encoderand to control each meansAn editing information generating means which generates said compilation informationand a database which has the information on magnetic tapesuch as a time code of said compressed dataand date information.

By this compositionwhile compressed data of an image currently recorded on magnetic tape and a sound has been a DV formatit is incorporated and exact edit is attained with a time code of compressed data. Multiplexing of a video signal at the time of format conversion and an audio signal can be performed simply and correctly.

[0008]A video editing device by other viewpoints of this invention is provided with the following.

DV device which takes out and edits into magnetic tape compressed data currently recorded by a DV formatand is provided with an IEEE1394 interface in a video editing device changed into data of an MPEG formatand plays said compressed data.

A DV capture means to incorporate said compressed data from said DV device via said IEEE1394 interface.

A memory holding said compressed data which said DV capture means incorporated.

DV decoder which inputs said compressed data as a video device control means which controls said DV device via said IEEE1394 interfaceand a tape information acquisition means which acquires tape information via said IEEE1394 interfaceand decodes an image and voice data.

[0009]An MPEG encoder which this video editing device inputs further an image and voice data which were decodedand is changed into an MPEG streamA database which has tape informationsuch as a time code of said compressed dataand date informationA position discrimination means which distinguishes whether it is after a blank whose recording position of magnetic tape is what position from said tape information in said databaseand information on magnetic tape at the time of editing work obtained from said tape information acquisition meansSaid DV capture meanssaid video device control meanssaid tape information acquisition meansAn edit control means to manage control information and compilation information which are acquired from said DV decodersaid MPEG encoderand a position discrimination meansand to control each meansIt has an editing information generating means which generates said compilation informationcontrol of said DV device and incorporation of said compressed data are performed using an IEEE1394 interfaceand edit of an image and voice data and format conversion are performed.

[0010]It was recorded on magnetic tape by this composition. Since compressed data of a DV format can be incorporated and processed with a DV formatit can double correctly and can edit into a time code in compressed data. Multiplexing of picture image data and voice data can be performed simply and correctly at the time of conversion to data of an MPEG format. A time code which can be acquired from magnetic tape by a position discrimination means at the time of editing work when magnetic tape which carried out photograph recording has a blank partBy distinguishing whether it is after a blank part whose recording position of compressed data on magnetic tape is what position from magnetic tape information in date information and a databaseeven if it is magnetic tape with a blank partit can edit.

[0011]

[Embodiment of the Invention]Hereafterthe suitable example of this invention is described referring to drawing 1 thru/or drawing 2.

[0012]<<Example 1>> <u>Drawing 1</u> is a block diagram showing the composition of the video editing device of Example 1 concerning this invention. The video editing device of Example 1 is provided with the following.

DV camera 101 as a digital video device provided with IEEE1394 interface 101a. The DV capturing part 102 connected to DV camera 101the memory 103and the edit control part 109 via IEEE1394 interface 101a.

The memory 103 connected to the DV capturing part 102 and the DV decoder 106. An IEEE1394 interface is the high-speed serial interface standardized in IEEEand is the hardware standardized as an interface for connecting a noncommercial electric appliance and a computer. The DV capturing part 102 removes the IEEE1394 header given to the data transmitted through an IEEE1394 interfaceand after returning to the form of DV datait has a function transmitted to the memory 103. The camera control part 104 is connected between DV camera 101 and the edit control part 109. The tape information acquisition part 105 is connected

between DV camera 101 and the edit control part 109.

[0013] The memory 103 is connected to the input edge of the DV decoder 106 and the outgoing end of the DV decoder 106 is connected to the input edge of MPEG encoder 107. The compilation information generation part 110 is connected to the edit control part 109 and the database 111 is connected to the compilation information generation part 110.

[0014]Operation of the video editing device of Example 1 is explained below. The compilation information generation part 110 performs rearrangement and deletion of data based on the magnetic tape information on the database 111. And it outputs to the edit control part 109 by making into compilation information the information on the edit scene which consists of scene informationsuch as a head of each scenea time code of a terminationdate informationand ATN (Absolute Track Number)and parameter informationsuch as image sizethe bit rateand image quality. The information which decides whether to output MPEG stream 108 of an output in which format of MPEG1 and 2 is also included in this compilation information.

[0015]Based on this compilation information the edit control part 109 carries out edit of a video signal and speech signal data. When it roughly divides there are three processes of initial settingsearch of a scenein corporation of data and format conversion in edit. DV camera 101 used for edit contains the IEEE1394 interface and outputs magnetic tape information including the data of the DV format recorded on magnetic tape through this IEEE1394 interface a time codedate information ATNetc. DV camera 101 receives camera control signals such as reproduction a stopand a rapid traverse from the camera control part 104. The camera control part 104 receives a camera control signal from the edit control part 109 and controls DV camera 101 via an IEEE1394 interface.

[0016] Firstin initial settingto MPEG encoder 107the edit control part 109 sets parameters such as image quality image size and the bit rate and outputs a control signal by predetermined parameter information. The edit control part 109 sets a parameter to the DV decoder 106 decode according to the image size coded with MPEG encoder 107.

[0017] Nextin search of a scenethe edit control part 109 sends a time code acquisition signal to the tape information acquisition part 105 and receives the time code of magnetic tape at present. The received time code is compared with the head time code of an edit sceneand it is distinguished by any the head shall be pulled out between a rapid traverse or rewinding. Namelyin after this timea head time code fast forwardsandin a front caseit rolls back. At the time of a rapid traverse the camera control part 104 receives the camera control signal of a rapid traverse from the edit control part 109 and DV camera 101 is controlled to fast forward a tape. While the tape is fast forwardedthe edit control part 109 receives the time code acquired from the tape information acquisition part 105 during a rapid traverseand compares the received time code with the head time code of an edit scene.

[0018] Acquisition and comparison of a time code are repeated until the acquired

time code becomes a thing several seconds before the head time code of an edit scene. When a time code becomes a thing several seconds before the head time code of an edit scenethe edit control part 109 sends the camera control signal of a halt to the camera control part 104and makes a rapid traverse halt. What is necessary is just to halt several seconds before the head time code of an edit sceneand it is not necessary to unite correctly at this time. It is because the DV capturing part 102 has the composition of incorporating a digital video data (it is hereafter called DV data for short) after detecting the head of an edit scene so that this reason may be explained in detail later.

[0019]Nextin incorporation of data and conversion of a formattwo kindsthe case where format conversion is possible in real timeand when it cannot docan be considered. Howeversince both operations of the DV decoder 106 and MPEG encoder 107 are the same operation of the DV decoder 106 is explained previously. And when it next is not a case of real timeand real timeoperation of the DV capturing part 102 and edit control part 109 is explained.

[0020] The DV decoder 106 receives a decoding start signal from the edit control part 109 and decodes the digital video data (it is hereafter written as DV data) memorized by the memory 103. When there is no data which should be decoded in the memory 103 at this timea data empty signal is sent to the edit control part 109 and decoding is stopped. If decoding for one frame is completed a decoding terminate signal will be sent to the edit control part 109. A decoding terminate signal is transmitted to MPEG encoder 107.

[0021]If a decoding terminate signal is received from the edit control part 109MPEG encoder 107 will receive the decode data for one frame from the DV decoder 106and will code it by an MPEG format. MPEG encoder 107 will send a frame process terminate signal to the edit control part 109if coding processing is ended. It carries out by repeating thisand coding processing will be ended if an encoding terminate signal is inputted from the edit control part 109. If coding of a predetermined frame number finishesMPEG stream 108 of an output will be outputted each timeand it will write in digital recording media which omitted the graphic displaysuch as a hard disk and DVD.

[0022]When format conversion is possible in real timethe DV capturing part 102 is incorporated from the edit control part 109receives a start signalthe head of an edit sceneand the time code of a terminationand starts incorporation of DV data. If the time code in the sub-code of incorporated DV data becomes equal to the head time code of an edit scenethe DV capturing part 102 will start DV data transfer to the memory 103. Before transmitting DV datathe DV capturing part 102 checks whether incorporated DV data is following DV data incorporated before by comparing a time code. Howeverthis comparison is not performed at the time of transmission of the beginning of an edit scene.

[0023] If the time code is not continuing the DV capturing part 102 ends incorporation of DV data and sends an incorporation terminate signal and the last time code (time code of DV data transmitted at the end) to the edit control part 109. If the time code is continuing the DV capturing part 102 will transmit DV data

for one frame to the memory 103and will send a transmission terminate signal to the edit control part 109. If the time code of transmitted DV data is not in agreement with a termination time codethe DV capturing part 102 waits to send a decoding terminate signal from the edit control part 109. If a decoding terminate signal is sentthe DV capturing part 102 will transmit the data of the following frame to the memory 103. If the time code of incorporated DV data is in agreement with a termination time codethe DV capturing part 102 will end incorporation of DV data and will send an incorporation terminate signal and the last time code to the edit control part 109.

[0024] The edit control part 109 is incorporated into the DV capturing part 102 and sends a start signalthe head of an edit sceneand the time code of a termination. Nextthe camera control signal of a playback start is sent to the camera control part 104 and a tape is played. From the DV capturing part 102 the edit control part 109 will send a decoding start signal to the DV decoder 106 if both receive a frame process terminate signal for a transmission terminate signal from MPEG encoder 107 respectively. Howeverat the time of the first transmissionif only a transmission terminate signal is received the edit control part 109 will send a decoding start signal to the DV decoder 106. And the edit control part 109 will transmit the decoding terminate signal to the DV capturing part 102 and MPEG encoder 107 if a decoding terminate signal is received from the DV decoder 106.

[0025] Thus DV data transfer from the DV capturing part 102 to the memory 103Decoding to video signal data and speech signal data from DV data in the DV decoder 106Repeating the coding to the MPEG format in MPEG encoder 107the edit control part 109 waits to incorporate from the DV capturing part 102 and to send a terminate signal and the last time code. When an incorporation terminate signal and the last time code are sentthe edit control part 109 sends the camera control signal of a halt to the camera control part 104and makes playback of magnetic tape suspend. And the edit control part 109 compares the last time code with the termination time code of an edit scene. If the last time code and the termination time code are in agreementit will move from the edit control part 109 to the search process of the following edit scene. If the last time code and the termination time code are not in agreementthe edit control part 109 pulls out the head by transposing the time code of the next frame of the last time code to the head time code of the present edit sceneand continues incorporation of DV data and conversion of a format. If the scene which repeats and edits the operation explained above is lost the edit control part 109 will wait for the frame process terminate signal from MPEG encoder 107. If a frame process terminate signal is received the edit control part 109 will send an encoding terminate signal to MPEG encoder 107and will end edit and format conversion.

[0026]When not performing format conversion in real timefrom the edit control part 109the DV capturing part 102 receives an incorporation start signalthe head of an edit sceneand the time code of a terminationand starts incorporation of DV data. If the time code in the sub-code of incorporated DV data becomes equal to the head time code of an edit scenethe DV capturing part 102 will start DV data

transfer to the memory 103. Before carrying out DV data transferthe DV capturing part 102 checks whether incorporated DV data is following DV data incorporated before by comparing a time code. Howeverthis comparison is not performed at the time of transmission of the beginning of an edit scene. If the time code is not continuing the DV capturing part 102 ends incorporation of DV data and sends an incorporation terminate signal and the last time code to the edit control part 109. If the time code is continuing DV data for one frame will be transmitted to the memory 103.

[0027]If the time code of transmitted DV data is in agreement with a termination time codethe DV capturing part 102 will end incorporation of DV data and will send an incorporation terminate signal and the last time code to the edit control part 109. If the time code of transmitted DV data is not in agreement with a termination time codethe DV capturing part 102 is incorporated from the edit control part 109 and checks whether the terminate signal is sent. If the incorporation terminate signal is sentthe DV capturing part 102 will end incorporation of DV data and will send an incorporation terminate signal and the last time code to the edit control part 109. If the incorporation terminate signal is not sentthe DV capturing part 102 incorporates DV data of the following frame and transmits the DV data to the memory 103. And the DV capturing part 102 repeats this \*\*\*\*\*\* until the time code and termination time code of DV data are in agreement or an incorporation terminate signal is sent.

[0028] The edit control part 109 is incorporated to the DV capturing part 102 and sends a start signalthe head of an edit sceneand the time code of a termination. Nextthe edit control part 109 sends the camera control signal of a playback start to the camera control part 104 and reproduces magnetic tape. The edit control part 109 sends the camera control signal of a halt to the camera control part 104 and makes playback of magnetic tape suspend after playback for several seconds. The edit control part 109 sends an incorporation terminate signal to the DV capturing part 102 and terminates incorporation of DV data. When incorporating from the DV capturing part 102 and receiving a terminate signal between the playbacks for several of these secondsthe edit control part 109 sends the camera control signal of a halt to the camera control part 104 and makes playback of magnetic tape suspend.

[0029] The edit control part 109 replaces with the head time code of an edit scene the time code of the next frame of the last time code sent from the DV capturing part 102. In order to guarantee the continuity of DV data at the time of incorporation of the following DV datathe edit control part 109 sends the camera control signal of top return to the camera control part 104 and rewinds magnetic tape by several frames.

[0030] The edit control part 109 sends a decoding start signal to the DV decoder 106. Howeverafter the 2nd framethe edit control part 109 will send a decoding start signal to the DV decoder 106 frame process terminate signal is received from MPEG encoder 107. If a decoding terminate signal is received from the DV decoder 106 the edit control part 109 will transmit a decoding terminate signal to

MPEG encoder 107. Thus the edit control part 109 repeats DV decoding and MPEG encoding and performs them.

[0031]The edit control part 109 compares the last time code with the time code of a terminationif the data empty signal sent when all DV data in the memory 103 finishes being decoded is received from the DV decoder 106. If the last time code and the termination time code are not in agreementthe edit control part 109 incorporates above—mentioned DV data and performs format conversion. If there is a scene to edit when the last time code and a termination time code are in agreementthe edit control part 109 will perform search operation as above—mentioned and will perform incorporation of DV data and format conversion. If there is no edit scenethe edit control part 109 will wait for the frame process terminate signal from MPEG encoder 107. If a frame process terminate signal is received the edit control part 109 will send an encoding terminate signal to MPEG encoder 107 and will end edit and format conversion.

[0032]When the magnetic tape of an editing object has a blank partthe information which shows whether it is an edit scene after the blank part of what position is also added to the information on each edit scene of the database 111. For exampleblank number "1" is added to the edit scene between the 1st and the 2nd blank part. The edit control part 109 receives the compilation information included the blank number from the compilation information generation part 110. And at the time of initial settingthe edit control part 109 sends the camera control signal of rewinding to the camera control part 104and rewinds magnetic tape to the starting point.

[0033]When pulling out the head of the first edit scenethe edit control part 109 makes the camera control part 104 fast forward magnetic tape as the search operation mentioned above. The edit control part 109 receives the time code acquired from the tape information acquisition part 105 during a rapid traverseand compares with the head time code of an edit scene. It uses that a time code is reset at this time whenever a blank part entersThe edit control part 109 counts the number of times of reset of a time codeand pulls out the head of the first edit scene with the time code whose blank number added to this number of times of reset and a head time code corresponds.

[0034] When performing search after this and the edit control part 109 pulls out the head with a rapid traverse on the basis of the number of times of reset when the head of the first edit scene is pulled outwhenever it discovers a blank partthe number of times of reset is added. When pulling out the head by rewindingwhenever the edit control part 109 discovers a blank partit subtracts the number of times of reset. Thusthe edit control part 109 can be performed checking whether TE record of the edit scene of an editing object is relatively carried out after the blank part of what position.

[0035] The edit control part 109 compares the date information in compilation information with the date information acquired from magnetic tapewhen the first search is performed. Therebythe edit control part 109 can distinguish whether it is the information on the magnetic tape which the magnetic tape information on the

database 111 is going to editand can tell an editor about it. [it] [0036]<<Example 2>> <u>Drawing 2</u> is a block diagram showing the composition of the video editing device of Example 2 concerning this invention. The video editing device of this Example 2 adds the position discrimination part 212 to the video editing device of Example 1. Identical codes are attached and explained to Example 1 and identical parts.

[0037]While the position discrimination part 212 is connected to the edit control part 209it is connected to the database 111 and database 111 magnetic-tape information is inputted. The explanation which overlaps since other composition is the same as that of drawing 1 is omitted.

[0038]Operation of the video editing device of this Example 2 is explained below. As contents of operationthere are three processes of initial settingsearchincorporation of dataand format conversion like the above-mentioned Example 1. Since fundamental operation is the same as Example 1the duplicate explanation is omitted and only a point of being below different is explained. Firstthe database 111 has the head of each scenea time code of a terminationdate informationATNand the magnetic tape information that consists of a blank number. Based on the magnetic tape information on the database 111the compilation information generation part 110Rearrangement and a cut of DV data are performed and it outputs to the edit control part 209 by making into compilation information the head of each scenethe time code of a terminationdate informationATNedit scene information that consists of scene information of a blank numberand parameter information such as image sizethe bit rateand image quality. The information which decides whether to output MPEG stream 108 of an output in which format of MPEG1 and 2 is also included in this compilation information. [0039]In an initial-setting processthe position discrimination part 212 outputs the tape information acquisition signal for acquiring the time code at present and date information of magnetic tape in the edit control part 209. The edit control part 209 which received this tape information acquisition signal acquires the time code at present and date information of magnetic tape through the tape information acquisition part 105 and transmits them to the position discrimination part 212. The position discrimination part 212 compares whether this time code and date information are between the head of each edit scene currently held at the database 111the time code of a termination and date information and looks for an edit scene. And when an edit scene is foundthe position discrimination part 212 sends the blank number of the found edit scene to the edit control part 209. When an edit scene is not able to be foundthe position discrimination part 212 judges with it not being the information on the magnetic tape which the tape information currently held at the database 111 is going to editand an editor is told about it. [0040]In search of a scenethe edit control part 209 pulls out the head like Example 1 by controlling the camera control part 104 and the tape information acquisition part 105 and fast forwarding or rolling back magnetic tape. When the magnetic tape of an editing object has a blank partthe edit control part 209 is sent to the position discrimination part 212 by making into a blank number the number of

times of reset of the time code reset whenever a blank part enters. The position discrimination part 212 compares the blank number of the edit scene received from the edit control part 209 with the blank number of the edit scene of the magnetic tape information acquired from the database 111. If the blank number of the scene acquired from the scene and the database 111 of magnetic tape of the search midst is in agreementa blank number coincidence signal will be sent to the edit control part 209. The edit control part 209 will pull out the head to the head frame of an edit scene like the case of Example 1if a blank number coincidence signal is received. In search of a sceneit is also possible for the edit control part 209 to receive a blank number from the position discrimination part 212and to control search as an initial value of the number of times of reset of this. [0041]

[Effect of the Invention]As explained aboveaccording to the video editing device of this invention\*\*\*\*\* and the audio signal which were photoed and acquired with the noncommercial camcorder/movie as a digital video device are incorporated as DV data with a DV formatBy processingan image and a sound are edited in accordance with a time codeand it becomes possible to change into an MPEG format.

[0042] By making the time code recorded on the magnetic tape information held at the databaseand magnetic tape correspond according to the video editing device of this invention Even when edit is impossible in real time DV data of a DV format is edited and it becomes possible to change into the data of an MPEG format. [0043] Even if the photoed magnetic tape has a blank part according to the video editing device of this invention it becomes possible to carry out edit and conversion to an MPEG format correctly and it becomes possible whether compilation information is a thing of the magnetic tape of an editing object further and to distinguish.

# **DESCRIPTION OF DRAWINGS**

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1]It is a block diagram showing the composition of the video editing device of Example 1 of this invention.

[Drawing 2]It is a block diagram showing the composition of the video editing device of Example 2 of this invention.

[Drawing 3]It is a block diagram showing the composition of the conventional video editing device.

[Description of Notations]

101 DV camera

102 DV capturing part

103 Memory

104 Camera control part

105 Tape information acquisition part

- 106 DV decoder
- 107 MPEG encoder
- 108 MPEG stream
- 109 and 209 Edit control part
- 110 Compilation information control section
- 111 Database
- 212 Position discrimination part

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-59731 (P2000-59731A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

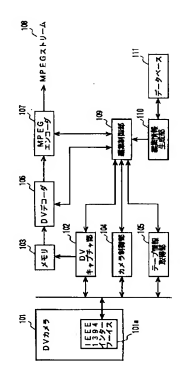
(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			ī	マコード( <b>参考</b> )
H04N	5/92		H04N	5/92		H :	5 C O 1 8
	5/7826			5/907		в	5 C O 5 2
	5/907			5/782		Α :	5 C O 5 3
	5/91			5/91		N !	5 C O 5 9
	7/32			7/137		Z	
	•		審查請求	未請求	請求項の数7	OL	(全 9 頁)
(21)出願番号		特願平10-224899	(71)出顧人	0000058	321		
				松下電器	器産業株式会社		
(22)出願日		平成10年8月7日(1998.8.7)		大阪府門真市大字門真1006番地			
			(72)発明者	大古瀬	秀之		
				大阪府門	門真市大字門真	1006番	地 松下電器
				産業株式	式会社内		
			(74)代理人	1000629	926		
				弁理士	東島 隆治		
							最終頁に続く
			[				

# (54) 【発明の名称】 映像編集装置

### (57)【要約】

【課題】 カメラ一体型VTRで撮影した映像、音声信 号をタイムコードに正確にあわせて編集し、MPEGフ ォーマットに変換する映像編集装置を提供する。

【解決手段】 IEEE1394インターフェースを介 して、磁気テープに記録されている映像及び音声の圧縮 データをDVフォーマットのままで取り出し、記録され ているタイムコードを用いて正確な編集を行う。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁気テープに所定のデジタルビデオフォーマットで記録されている映像および音声の圧縮データを取り出して編集し、 MPEGフォーマットのデータに変換する映像編集装置において、

IEEE1394インターフェースを備え、前記圧縮データを記録したデジタルビデオ装置と、

前記デジタルビデオ装置から前記 I E E E 1394インターフェースを介して前記圧縮データを取り込むDVキャプチャ手段と、

前記DVキャプチャ手段が取り込んだ前記圧縮データを 保持するメモリと、

前記IEEE1394インターフェースを介して前記デジタルビデオ装置を制御するビデオ装置制御手段と、

前記 I E E E 1 3 9 4 インターフェースを介して磁気テープ情報を取得するテープ情報取得手段と、

前記圧縮データを入力とし、映像および音声データを復 号するDVデコーダと、

復号された映像および音声データを入力とし、MPEGフォーマットのデータのMPEGストリームに変換する MPEGエンコーダと、

前記DVキャプチャ手段、前記ビデオ装置制御手段、前記テープ情報取得手段、前記DVデコーダおよび前記MPEGエンコーダから得られる制御情報および編集情報を管理し、各手段を制御する編集制御手段と、

前記編集情報を生成する編集情報生成手段と、

前記圧縮データのタイムコード、日時情報の磁気テープ 情報を有するデータベースとを備え、

前記IEEEI1394インターフェースを用いて前記デジタルビデオ装置の制御および前記圧縮データの取り込みを行い、映像および音声データの編集と所定のデジタルビデオ記録フォーマットからMPEGフォーマットへの変換とを行うことを特徴とする映像編集装置。

【請求項2】 前記編集制御手段は、編集開始時に前記 ビデオ装置制御手段により磁気テープの始点まで巻き戻 し、編集作業時に前記テープ情報取得手段によって取得 できるタイムコードおよび日時情報により磁気テープ上 の編集対象の前記圧縮データの記録されている位置を判 別する手段を有することを特徴とする請求項1に記載の 映像編集装置。

【請求項3】 前記編集制御手段は、前記編集情報と、編集作業時に前記テープ情報取得手段によって取得できるタイムコードおよび日時情報とから、前記磁気テープが編集の対象となっている磁気テープであることを確認する手段を有することを特徴とする請求項1または2に記載の映像編集装置。

【請求項4】 磁気テープに所定のデジタルビデオフォーマットで記録されている映像および音声の圧縮データを取り出して編集し、 MPEGフォーマットに変換する映像編集装置において、

デジタルデータ伝送用のIEEE1394インターフェースを備え、前記圧縮データを記録したデジタルビデオ装置と、

前記デジタルビデオ装置から前記IEEE1394インターフェースを介して前記圧縮データを取り込むDVキャプチャ手段と、

前記DVキャプチャ手段が取り込んだ前記圧縮データを保持するメモリと、

前記IEEE1394インターフェースを介して前記デジタルビデオ装置を制御するビデオ装置制御手段と、

前記IEEE1394インターフェースを介して磁気テープの情報を取得するテープ情報取得手段と、

前記圧縮データを入力とし、映像および音声データを復 号するDVデコーダと、

復号された映像および音声データを入力とし、MPEGフォーマットの出力であるMPEGストリームに変換するMPEGエンコーダと、

前記圧縮データのタイムコード、日時情報等の磁気テープ情報を有するデータベースと、

前記データベースにおける前記磁気テープ情報と、前記 テープ情報取得手段から得られる編集時の磁気テープの 情報とから、磁気テープ上の前記圧縮データの記録され ている位置を判別する位置判別手段と、

前記DVキャプチャ手段、前記ビデオ装置制御手段、前記テープ情報取得手段、前記DVデコーダ、前記MPEGエンコーダおよび前記位置判別手段から得られる制御情報および編集情報を管理し、各手段を制御する編集制御手段と、

前記編集情報を生成する編集情報生成手段とを備え、

前記IEEEI1394インターフェースを用いて前記デジタルビデオ装置の制御および前記圧縮データの取り込みを行い、映像および音声データの編集と、所定のデジタルビデオ記録フォーマットからMPEGフォーマットへの変換とを行うことを特徴とする映像編集装置。

【請求項5】 前記位置判別手段は、前記データベースにおける前記磁気テープの情報と前記テープ情報取得手段から得られる編集時の磁気テープ情報とから、前記磁気テープが編集の対象となっている磁気テープであることを確認する手段を有することを特徴とする請求項4に記載の映像編集装置。

【請求項6】 前記DVキャプチャ手段は、取り込んだ前記圧縮データのタイムコードと前記編集制御手段より得られる編集区間の先頭タイムコードおよび終端タイムコードとを比較して、編集区間内にある前記圧縮データのみをメモリに転送することを特徴とする請求項1、2、3、4または5に記載の映像編集装置。

【請求項7】 前記編集制御手段は、フォーマット変換を行うとき、編集区間の先頭から少なくとも1または複数フレームづつ前記圧縮データを取り込み、フォーマット変換を終了したフレームの次フレームを編集区間の先

頭として、前記DVキャプチャ手段および前記ビデオ装置制御手段を制御することを特徴とする請求項6に記載の映像編集装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、民生用のカメラー体型VTRに所定のデジタルビデオ記録フォーマット (以下、DVフォーマットと記す)で記録されている映像および音声データの圧縮されたデータを取り出して編集する映像編集装置に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来の映像編集装置としては特開平9-154099号公報に記載されたものが知られている。 以下、前記従来の映像編集装置について図面を参照して 説明する。

【0003】図3は、この従来の映像編集装置の構成を示すブロック図である。ビデオ一体型VTR301で撮影する時に、編集用に圧縮した映像データとその映像データに対応したタイムコードをメモリ308に記録する。VTR301の磁気テープに記録した素材を編集する場合には、メモリ308に記録された圧縮した映像第一タが編集機309に読み出され再生される。この編集を行う。との圧縮した映像データに編集のための切替点である編集ポイントの指定を行う。メモリ308には映像データに対応したタイムコードも記録されている。従って、このタイムコードから編集ポイント情報を生成することによって、編集ポイント情報と磁気テープの映像信号が記録されている位置とを対応付けることができる。

【0004】編集ポイントの指定とともに、編集を実施 したい素材の区間を表す区間情報も指定される。編集ポ イントおよび区間が指定されると、編集機309からコ ントローラ307に対して、VTR301の磁気テープ からハードディスク(HDD)306への素材のコピー 開始を指示するコマンドと編集情報が送出される。送出 された素材のコピー開始を指示するコマンドおよび編集 情報はコントローラ307に受信される。コントローラ 307が受信した編集情報に基づいて、磁気テープ再生 装置302はコントローラ307によって制御され、編 集情報に含まれている区間情報によって指定された区間 だけ再生が行われる。再生されたアナログ映像信号は、 A/D変換器303に供給され、所定の周波数でサンプ リングされディジタル映像信号に変換される。このデジ タル映像信号は圧縮回路304に送られる。圧縮回路3 04では、例えば、JPEG方式やMPEG2方式によ り、エラー訂正符号が付加され、圧縮符号化される。圧 縮符号化されたデジタル映像信号はフォーマット化回路 305に供給され、ハードディスク306に記録可能な ようにフォーマット化される。フォーマット化された圧 縮デジタル映像信号はハードディスク306に送られ

る。また、音声信号データに関して同様に処理される。 このようにして、VTR301に記録されている素材は 編集情報に基づいて編集されてハードデスク306に保 存される。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】上記の映像編集装置によれば、映像データと音声データとが別々の経路で処理されるため、圧縮時の映像と音声の多重化が問題となる。また、民生用VTRでタイムコード制御ができるのはSD-VCR規格のカメラ一体型VTRであり、アログ記録のVTRではタイムコードにあわせて映像信号および音声信号を取り込むのが困難である。さらに、MPEGフォーマットへの変換がリアルタイムでできない場合は、タイムコードにあわせて映像、音声を取りむのがさらに困難となる。また、タイムコード制御のできるSD-VCR規格の民生用カメラ一体型VTRにおいても、磁気テープに映像および音声信号の記録されていない部分(以下、ブランク部分と記す)ができるとイムコードがリセットされるという問題があった。

【0006】本発明は、民生用カメラ一体型VTRで撮影して、磁気テープに記録した映像および音声データをDVフォーマットのままで取り込み処理することにより、タイムコードに正確にあわせて編集し、MPEGフォーマットに変換できる映像編集装置を提供することを目的とする。本発明はさらに、DVフォーマットのデータを編集し、MPEGフォーマットのデータへ随時変換できる映像編集装置を提供することを目的とする。本発明はさらに、撮影した磁気テープにブランク部分があっても、編集およびフォーマット変換ができる映像編集装置を提供することを目的とする。

# [0007]

【課題を解決するための手段】本発明の映像編集装置 は、磁気テープにデジタルビデオフォーマット(以下、 DVフォーマットと略記する)で記録されている映像お よび音声の圧縮データを編集し、MPEGフォーマット のデータに変換する映像編集装置において、IEEE1 394インターフェースを備え、前記圧縮データを再生 するデジタルビデオ装置(以下、DV装置と記す)と、 前記DV装置から前記IEEEE1394インターフェー スを介して前記圧縮データを取り込むDVキャプチャ手 段と、前記DVキャプチャ手段が取り込んだ前記圧縮デ 一タを保持するメモリと、前記IEEE1394インタ ーフェースを介して前記DV装置を制御するビデオ装置 制御手段と、前記IEEE1394インターフェースを 介して磁気テープの情報を取得するテープ情報取得手段 と、前記圧縮データを入力し、映像および音声データに 復号するDVデコーダと、復号された映像および音声デ ータを入力し、MPEGストリームに変換するMPEG エンコーダと、前記DVキャプチャ手段、前記ビデオ装 置制御手段、前記テープ情報取得手段、前記DVデコー ダおよび前記MPEGエンコーダから得られる制御情報および編集情報を管理し、各手段を制御する編集制御手段と、前記編集情報を生成する編集情報生成手段と、前記圧縮データのタイムコード、日時情報等の磁気テープの情報を有するデータベースとを備えることを特徴とする。この構成により、磁気テープに記録されている映像および音声の圧縮データがDVフォーマットのままで取り込まれ、圧縮データのタイムコードにより正確な編集が可能となる。さらに、フォーマット変換時の映像信号と音声信号の多重化が簡単にしかも正確にできる。

【0008】本発明の他の観点による映像編集装置は、磁気テープにDVフォーマットで記録されている圧縮データを取り出して編集し、MPEGフォーマットのデータに変換する映像編集装置において、IEEE1394インターフェースを備え、かつ前記圧縮データを再生するDV装置と、前記DV装置から前記IEEE1394インターフェースを介して前記圧縮データを取り込むDVキャプチャ手段と、前記DVキャプチャ手段が取り込んだ前記圧縮データを保持するメモリと、前記IEE1394インターフェースを介して前記DV装置を制力をでデオ装置制御手段と、前記IEE1394インターフェースを介して前記DV装置をインターフェースを介してデカジを置きまるアープ情報を取得するテープ情報取得手段と、前記圧縮データを入力し、映像および音声データを復号するDVデコーダとを備える。

【0009】この映像編集装置はさらに、復号された映 像および音声データを入力し、MPEGストリームに変 換するMPEGエンコーダと、前記圧縮データのタイム コード、日時情報等のテープ情報を有するデータベース と、前記データベースにおける前記テープ情報と、前記 テープ情報取得手段から得られる編集作業時の磁気テー プの情報から、磁気テープの記録位置が何番目のブラン クの後かを判別する位置判別手段と、前記DVキャプチ ャ手段、前記ビデオ装置制御手段、前記テープ情報取得 手段、前記DVデコーダ、前記MPEGエンコーダおよ び位置判別手段から得られる制御情報および編集情報を 管理し、各手段を制御する編集制御手段と、前記編集情 報を生成する編集情報生成手段とを備え、1EEE13 94インターフェースを用いて前記DV装置の制御およ び前記圧縮データの取り込みを行い、映像および音声デ ータの編集およびフォーマット変換を行う。

【0010】この構成により、磁気テープに記録された DVフォーマットの圧縮データをDVフォーマットの ままで取り込み、処理することができるので、圧縮データ内のタイムコードに正確に合わせて編集することができる。さらに、MPEGフォーマットのデータへの変換時において、映像データと音声データの多重化が簡単にしかも正確にできる。さらに、撮影記録した磁気テープにブランク部分があるとき、位置判別手段により編集作業時に磁気テープから取得できるタイムコード、日時情報及びデータベースにある磁気テープ情報から磁気テー

プ上の圧縮データの記録位置が何番目のブランク部分の 後かを判別することによって、ブランク部分のある磁気 テープであっても編集することができる。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の好適な実施例について、図1ないし図2を参照しつつ説明する。

【0012】《実施例1》図1は、本発明に係る実施例 1の映像編集装置の構成を示すブロック図である。実施 例1の映像編集装置は、IEEE1394インターフェ ース101aを備えた、デジタルビデオ装置としてのD Vカメラ101と、IEEE1394インターフェース 101aを介してDVカメラ101とメモリ103と編 集制御部109とに接続されたDVキャプチャ部102 と、DVキャプチャ部102とDVデコーダ106とに 接続されたメモリ103とを有する。IEEE1394 インターフェースは、IEEEで規格化された高速シリ アル・インターフェースであり、民生用電気機器とコン ピュータとを接続するためのインターフェースとして標 準化されたハードウェアである。DVキャプチャ部10 2は、 IEEE1394インターフェースを経て転送さ れるデータに付されているIEEE1394ヘッダを取 除き、DVデータの形式に戻してからメモリ103に転 送する機能を有する。カメラ制御部104は、DVカメ ラ101と編集制御部109との間に接続される。テー プ情報取得部105は、DVカメラ101と編集制御部 109との間に接続されている。

端に接続され、DVデコーダ106の出力端はMPEGエンコーダ107の入力端に接続されている。編集情報生成部110は編集制御部109に接続され、データベース111は編集情報生成部110に接続されている。【0014】以下に実施例1の映像編集装置の動作について説明する。編集情報生成部110は、データベース111の磁気テープ情報に基づいてデータの並べ替えついて説明する。そして、各シーンの先頭、終端のタイムコード、日時情報、ATN(Absolute Track Number)等のシーン情報からなる編集シーンの情報と、画像サイムコード、日時情報、ATN(Absolute Track Number)等のシーン情報からなる編集シーンの情報と、画像サイムコード、画質等のパラメータ情報とを編集情報には、出力のMPEGストリーム108を、MPEG1と2のどちらのフォーマットで出力するかを決める情報も含ま

【0013】メモリ103はDVデコーダ106の入力

【0015】この編集情報に基づいて編集制御部109は映像信号および音声信号データの編集をする。編集には、大きく分けると初期設定、シーンの頭出し、データの取り込みおよびフォーマット変換の3つのプロセスがある。また、編集に用いるDVカメラ101はIEEE1394インターフェースを内蔵しており、このIEEE1394インターフェースを通して磁気テープに記録されたDVフォーマットのデータ、タイムコード、日時

れている。

情報、ATN等の磁気テープ情報を出力する。また、DVカメラ101はカメラ制御部104から再生、停止、早送り等のカメラ制御信号を受け取る。カメラ制御部104は、編集制御部109からカメラ制御信号を受け取り、IEEE1394インターフェースを介してDVカメラ101を制御する。

【0016】まず、初期設定において、編集制御部109は所定のパラメータ情報により、MPEGエンコーダ107に対して、画質、画像サイズ、ビットレート等のパラメータを設定して制御信号を出力する。また、編集制御部109は、DVデコーダ106に対しては、MPEGエンコーダ107で符号化する画像サイズに合わせて復号を行うようにパラメータを設定する。

【0017】次に、シーンの頭出しにおいて、編集制御部109はテープ情報取得部105に対してタイムコード取得信号を送り、磁気テープの現時点のタイムコードを受け取る。受け取ったタイムコードと、編集シーンの先頭タイムコードとを比較して、早送り又は巻き戻しのいずれによって頭出しをするか判別する。すなわち、先頭タイムコードが現時点より後の場合は早送りをし、前の場合は巻き戻しをする。早送りの時は、カメラ制御信号を受け取り、テープを早送りするようDVカメラ101を到御する。テープが早送りするようDVカメラ101を制御する。テープが早送りされている間、編集制御部109はテープ情報取得部105から早送り中に取得されるタイムコードを受け取り、受け取ったタイムコードと編集シーンの先頭タイムコードとを比較する。

【0018】取得されたタイムコードが編集シーンの先頭タイムコードの数秒前のものになるまでタイムコードの取得と比較を繰り返す。タイムコードが編集シーンの先頭タイムコードの数秒前のものになったら、編集制御部109はカメラ制御部104に一時停止のカメラ制御信号を送り、早送りを一時停止させる。この時、編集シーンの先頭タイムコードの数秒前で一時停止すればよく、正確にあわせる必要はない。この理由は、後で詳細に説明するように、DVキャプチャ部102はデジタルビデオデータ(以下、DVデータと略称する)を編集シーンの先頭を検出してから取り込む構成となっているためである。

【0019】次に、データの取り込みおよびフォーマットの変換において、フォーマット変換がリアルタイムでできる場合と、できない場合の2通りが考えられる。ただし、DVデコーダ106とMPEGエンコーダ107の動作はどちらも同じなので、DVデコーダ106の動作を先に説明する。そして次にリアルタイムの場合とリアルタイムでない場合そのDVキャプチャ部102と編集制御部109の動作を説明する。

【0020】DVデコーダ106は、編集制御部109からデコード開始信号を受け取り、メモリ103に記憶されたデジタルビデオデータ(以下、DVデータと略記

する)を復号する。この時メモリ103に復号すべきデータが無い場合は、データエンプティ信号を編集制御部109に送り復号を中止する。また、1フレーム分の復号が終了したらデコード終了信号を編集制御部109に送る。デコード終了信号はMPEGエンコーダ107に転送される。

【0021】MPEGエンコーダ107は、編集制御部109からデコード終了信号を受け取ると、1フレーム分の復号データをDVデコーダ106から受け取り、MPEGフォーマットで符号化する。MPEGエンコーダ107は、符号化処理を終了したらフレーム処理終了信号を編集制御部109に送る。これを繰り返し行ない、編集制御部109からエンコード終了信号が入力されたら符号化処理を終了する。また、所定のフレーム数の符号化が終わったら、その都度出力のMPEGストリーム108を出力し、図示を省略したハードディスクやDVD等のデジタル記録媒体に書き込む。

【0022】リアルタイムでフォーマット変換ができる場合は、DVキャプチャ部102は、編集制御部109から取り込み開始信号と、編集シーンの先頭と終端のタイムコードを受け取り、DVデータの取り込みを開始する。取り込んだDVデータのサブコード内にあるタイムコードが編集シーンの先頭タイムコードと等しくなったら、DVキャプチャ部102はメモリ103へのDVデータの転送を開始する。DVデータを転送する前に、DVキャプチャ部102は取り込んだDVデータが前に取り込んだDVデータと連続しているかどうかをタイムコードを比較することで確認する。ただし、編集シーンの最初の転送時には、この比較を行わない。

【0023】タイムコードが連続していなければ、DV キャプチャ部102はDVデータの取り込みを終了し、 取り込み終了信号と最終タイムコード(最後に転送した DVデータのタイムコード)を編集制御部109に送 る。タイムコードが連続していれば、DVキャプチャ部 102は1フレーム分のDVデータをメモリ103に転 送し、編集制御部109に対して転送終了信号を送る。 転送したDVデータのタイムコードが終端タイムコード と一致していなければ、DVキャプチャ部102は、編 集制御部109からデコード終了信号が送られてくるの を待つ。デコード終了信号が送られてきたら、DVキャ プチャ部102は次のフレームのデータをメモリ103 に転送する。取り込んだDVデータのタイムコードが終 端タイムコードと一致すれば、DVキャプチャ部102 はDVデータの取り込みを終了し、取り込み終了信号と 最終タイムコードを編集制御部109に送る。

【0024】編集制御部109は、DVキャプチャ部102に取り込み開始信号と、編集シーンの先頭と終端のタイムコードを送る。次に、再生開始のカメラ制御信号をカメラ制御部104に送り、テープの再生を行なう。編集制御部109は、DVキャプチャ部102から転送

終了信号を、MPEGエンコーダ107からフレーム処理終了信号をそれぞれ両方とも受け取ったらDVデコーダ106にデコード開始信号を送る。ただし、最初の転送時には、転送終了信号のみを受け取ったら編集制御部109はDVデコーダ106からデコード終了信号を受け取ったら、そのデコード終了信号を受け取ったら、そのデコード終了信号をDVキャプチャ部102とMPEGエンコーダ107に転送する。

【0025】このようにして、DVキャプチャ部102 からメモリ103へのDVデータ転送と、DVデコーダ 106におけるDVデータから映像信号データおよび音 声信号データへの復号と、MPEGエンコーダ107に おけるMPEGフォーマットへの符号化とを繰り返し、 編集制御部109は、DVキャプチャ部102から取り 込み終了信号と最終タイムコードが送られてくるのを待 つ。取り込み終了信号と最終タイムコードが送られてき たら、編集制御部109は、一時停止のカメラ制御信号 をカメラ制御部104に送り、磁気テープの再生を一時 停止させる。そして、編集制御部109は、最終タイム コードと編集シーンの終端タイムコードを比較する。最 終タイムコードと終端タイムコードとが一致していれ ば、編集制御部109は、次の編集シーンの頭出しプロ セスに移る。最終タイムコードと終端タイムコードとが 一致していなければ、編集制御部109は、最終タイム コードの次のフレームのタイムコードを現在の編集シー ンの先頭タイムコードに置き換えて頭出しを行い、DV データの取り込みおよびフォーマットの変換を続ける。 以上に説明した動作を繰り返し、編集するシーンが無く なったら、編集制御部109は、MPEGエンコーダ1 0.7 からのフレーム処理終了信号を待つ。フレーム処理 終了信号を受け取ると、編集制御部109はエンコード 終了信号をMPEGエンコーダ107に送り、編集とフ ォーマット変換を終了する。

【0026】リアルタイムでフォーマット変換を行わな い場合は、DVキャプチャ部102は、編集制御部10 9から、取り込み開始信号と編集シーンの先頭と終端の タイムコードとを受け取り、DVデータの取り込みを開 始する。取り込んだDVデータのサブコード内にあるタ イムコードが編集シーンの先頭タイムコードと等しくな ったら、DVキャプチャ部102はメモリ103へのD V データの転送を開始する。 D V データの転送をする前 に、DVキャプチャ部102は取り込んだDVデータ が、前に取り込んだDVデータと連続しているかどうか をタイムコードを比較することで確認する。ただし、編 集シーンの最初の転送時には、この比較を行わない。タ イムコードが連続していなければ、DVキャプチャ部1 02はDVデータの取り込みを終了し、取り込み終了信 号と最終タイムコードを編集制御部109に送る。タイ ムコードが連続していれば、1フレーム分のDVデータ をメモリ103に転送する。

【0027】転送したDVデータのタイムコードが終端 タイムコードと一致していれば、DVキャプチャ部10 2はDVデータの取り込みを終了し、取り込み終了信号 と最終タイムコードを編集制御部109に送る。転送し たDVデータのタイムコードが終端タイムコードと一致 していなければ、DVキャプチャ部102は、編集制御 部109から取り込み終了信号が送られているかを確認 する。取り込み終了信号が送られていれば、DVキャプ チャ部102はDVデータの取り込みを終了し、取り込 み終了信号と最終タイムコードを編集制御部109に送 る。取り込み終了信号が送られていなければ、DVキャ プチャ部102は次のフレームのDVデータを取り込 み、そのDVデータをメモリ103に転送する。そし て、DVキャプチャ部102はDVデータのタイムコー ドと終端タイムコードが一致するか、もしくは取り込み 終了信号が送られてくるまでこの処理をを繰り返す。

【0028】編集制御部109は、DVキャプチャ部102に対して取り込み開始信号と、編集シーンの先頭と終端のタイムコードを送る。次に、編集制御部109は再生開始のカメラ制御信号をカメラ制御部104に送り、磁気テープの再生を行わせる。数秒間再生の後、編集制御部109は一時停止のカメラ制御信号をカメラ制御部104に送り、磁気テープの再生を一時停止させる。また、編集制御部109は取り込み終了信号をDVキャプチャ部102に送りDVデータの取り込みを終了させる。また、この数秒間の再生の間に、DVキャプチャ部102から取り込み終了信号を受け取ったら、編集制御部109は一時停止のカメラ制御信号をカメラ制御部104に送り、磁気テープの再生を一時停止させる。

【0029】編集制御部109はDVキャプチャ部102から送られる最終タイムコードの次のフレームのタイムコードを編集シーンの先頭タイムコードと置き換える。次のDVデータの取り込み時にDVデータの連続性を保証するために、編集制御部109はコマ戻しのカメラ制御信号をカメラ制御部104に送り、磁気テープを数フレーム分だけ巻き戻す。

【0030】編集制御部109はDVデコーダ106にデコード開始信号を送る。ただし、2フレーム目以降は編集制御部109はMPEGエンコーダ107からフレーム処理終了信号を受け取ったら、DVデコーダ106にデコード開始信号を送る。DVデコーダ106からデコード終了信号を受け取ったら、編集制御部109はMPEGエンコーダ107にデコード終了信号を転送する。このようにして、編集制御部109はDVデコードとMPEGエンコードを繰り返して行う。

【0031】編集制御部109は、メモリ103にある DVデータを全て復号し終わった場合に送られるデータ エンプティ信号をDVデコーダ106から受け取った ら、最終タイムコードと終端のタイムコードを比較す る。最終タイムコードと終端タイムコードとが一致していなければ、編集制御部109は上述のDVデータを取り込み、フォーマット変換を行う。最終タイムコードと終端タイムコードとが一致したときには、編集するシーンがあれば、編集制御部109は上記の通り頭出し動作を行い、DVデータの取り込み、フォーマット変換を行う。編集シーンが無ければ、編集制御部109はMPEGエンコーダ107からのフレーム処理終了信号を待つ。フレーム処理終了信号を受け取ったら、編集制御部109はエンコード終了信号をMPEGエンコーダ107に送り、編集とフォーマット変換を終了する。

【0032】編集対象の磁気テープにブランク部分がある場合、データベース111の各編集シーンの情報には何番目のブランク部分の後の編集シーンかを示す情報も付加されている。例えば、1番目と2番目のブランク部分の間の編集シーンにはブランク番号"1"を付加する。編集制御部109はブランク番号を含んだ編集情報を編集情報生成部110から受け取る。そして、編集制御部109は、初期設定のときに、巻き戻しのカメラ制御信号をカメラ制御部104に送り、磁気テープを始点まで巻き戻す。

【0033】最初の編集シーンの頭出しを行うときは、上述した頭出し動作の通りに、編集制御部109はカメラ制御部104に磁気テープの早送りをさせる。編集制御部109はテープ情報取得部105から早送り中に取得されるタイムコードを受け取り編集シーンの先頭タイムコードと比較する。この時、ブランク部分が入るたびにタイムコードがリセットされることを利用して、編集制御部109はタイムコードのリセット回数を数え、このリセット回数と先頭タイムコードに付加されたブランク番号が一致しているタイムコードを持つ最初の編集シーンの頭出しを行う。

【0034】これ以降の頭出しを行う時は、最初の編集シーンを頭出しした時のリセット回数を基準として、編集制御部109は早送りで頭出しを行うときは、ブランク部分を発見するたびにリセット回数を加算する。また、巻き戻しで頭出しを行うときは、編集制御部109はブランク部分を発見するたびにリセット回数を減算する。このようにして、編集制御部109は、相対的に何番目のブランク部分の後に編集対象の編集シーンがテ記録されているかを確認しながら行うことができる。

【0035】また、編集制御部109は、最初の頭出しを行ったとき、編集情報の中の日時情報と、磁気テープから得られる日時情報とを比較する。それにより、編集制御部109は、データベース111の磁気テープ情報が編集しようとしている磁気テープの情報かどうかを判別して、編集者に知らせることができる。

【0036】《実施例2》図2は、本発明に係る実施例2の映像編集装置の構成を示すブロック図である。この 実施例2の映像編集装置は、実施例1の映像編集装置に 位置判別部212を加えたものである。実施例1と同一 部分には同一符号を付して説明する。

【0037】位置判別部212は編集制御部209に接続されるとともに、データベース111に接続され、データベース111磁気テープ情報が入力される。その他の構成は図1と同様であるので重複する説明は省略する。

【0038】以下にこの実施例2の映像編集装置の動作 について説明する。動作の内容としては、前述の実施例 1と同様に、初期設定、頭出し、データの取り込みおよ びフォーマット変換の3つのプロセスがある。基本的な 動作は実施例1と同じなので、重複した説明を省略し、 以下に異なる点のみを説明する。まず、データベース1 11は各シーンの先頭、終端のタイムコード、日時情 報、ATN、ブランク番号からなる磁気テープ情報を持 っている。編集情報生成部110は、データベース11 1の磁気テープ情報に基づいて、DVデータの並べ替え やカットを行い、各シーンの先頭、終端のタイムコー ド、日時情報、ATN、ブランク番号のシーン情報から なる編集シーン情報と、画像サイズ、ビットレート、画 質等のパラメータ情報とを編集情報として編集制御部2 09に出力する。この編集情報には、出力のMPEGス トリーム108をMPEG1と2のどちらのフォーマッ トで出力するかを決める情報も含まれている。

【0039】初期設定プロセスにおいて、位置判別部2 12は、編集制御部209に磁気テープの現時点のタイ ムコードと日時情報とを取得するためのテープ情報取得 信号を出力する。このテープ情報取得信号を受け取った 編集制御部209は、テープ情報取得部105を通して 磁気テープの現時点のタイムコードと日時情報とを取得 して、位置判別部212に転送する。位置判別部212 は、このタイムコードと日時情報とが、データベース1 11に保持されている各編集シーンの先頭と終端のタイ ムコードおよび日時情報の間にあるかどうかを比較して 編集シーンを探す。そして、編集シーンを見つけた場合 は、位置判別部212は見つけた編集シーンのブランク 番号を編集制御部209に送る。編集シーンを見つけら れなかった場合は、位置判別部212は、データベース 111に保持されているテープ情報が編集しようとして いる磁気テープの情報ではないと判定し、編集者に知ら

【0040】シーンの頭出しにおいて、実施例1と同様に、編集制御部209はカメラ制御部104とテープ情報取得部105とを制御して磁気テープを早送りまたは巻き戻しして頭出しをする。編集対象の磁気テープにブランク部分がある場合、編集制御部209は、ブランク部分が入るたびにリセットされるタイムコードのリセット回数をブランク番号として位置判別部212に送る。位置判別部212は、編集制御部209から受け取る編集シーンのブランク番号と、データベース111から取

得した磁気テープ情報の編集シーンのブランク番号とを 比較する。頭出し最中の磁気テープのシーンとデータベース111から取得したシーンのブランク番号が一致したら、ブランク番号一致信号を編集制御部209に送る。編集制御部209はブランク番号一致信号を受け取ったら、実施例1の場合と同様に編集シーンの先頭フレームに頭出しを行う。また、シーンの頭出しにおいては、編集制御部209は位置判別部212からブランク番号を受け取り、これをリセット回数の初期値として頭出しの制御を行うことも可能である。

#### [0041]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の映像編集装置によれば、デジタルビデオ装置としての民生用カメラー体型VTRで撮影して取得したた映像および音声信号をDVフォーマットのままでDVデータとして取り込み、処理することにより、タイムコードにあわせて映像および音声を編集し、MPEGフォーマットへ変換することが可能となる。

【0042】また、本発明の映像編集装置によれば、データベースに保持された磁気テープ情報と磁気テープに記録されたタイムコードを対応させることにより、実時間で編集ができない場合でも、DVフォーマットのDVデータを編集し、MPEGフォーマットのデータへ変換することが可能となる。

【0043】また、本発明の映像編集装置によれば、撮

影した磁気テープにブランク部分があっても、編集およびMPEGフォーマットへの変換を正確に実施することが可能となり、さらに編集情報が編集対象の磁気テープのものであるか判別することが可能となる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例1の映像編集装置の構成を示す ブロック図である。

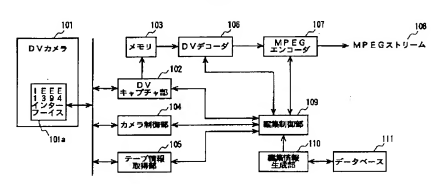
【図2】本発明の実施例2の映像編集装置の構成を示す ブロック図である。

【図3】従来の映像編集装置の構成を示すブロック図である。

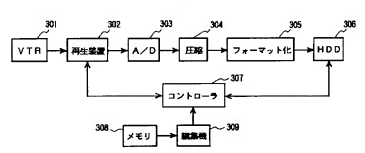
#### 【符号の説明】

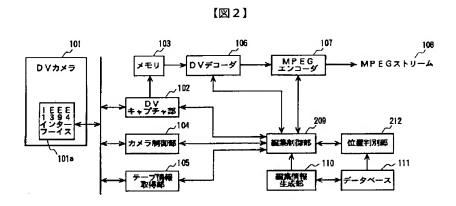
- 101 DVカメラ
- 102 DVキャプチャ部
- 103 メモリ
- 104 カメラ制御部
- 105 テープ情報取得部
- 106 DVデコーダ
- 107 MPEGエンコーダ
- 108 MPEGストリーム
- 109、209 編集制御部
- 110 編集情報制御部
- 111 データベース
- 212 位置判別部

#### 【図1】



[図3]





# フロントページの続き

Fターム(参考) 5C018 AB10 AB13 AC08 JC04

5C052 AA01 AA03 AA17 AB03 AB05

AC05 AC08 CC06 CC11 CC20

DD06 GA01 GA04 GA07 GB06

GB07 GB10 GC00 GC01 GD05

GE04

5C053 FA14 FA21 FA22 FA23 FA25

GA11 GA14 GB06 GB09 GB11

GB21 GB37 GB38 HA24 HA25

HA29 HA33 JA22 JA24 JA30

KA01 KA03 KA05 KA22 KA24

LA01

5C059 KK36 KK41 MA00 MA04 RC04

RC32 SS11 SS13 SS14 SS17

SS19 SS30 UA02